
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262200-3	Fundamentowanie i wiercenie studni wodnych
45262300-4	Betonowanie
45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
44232000-5	Drewniane konstrukcje dachowe
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45262320-0	Wyrównywanie
45442100-8	Roboty malarskie
44111400-5	Farby i okładziny ścienne
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45421141-4	Instalowanie przegród
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421110-8	Instalowanie ram drzwiowych i okiennych
45443000-4	Roboty elewacyjne
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych

NAZWA INWESTYCJI: Budynek świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI: Dorobna WOlą dz nr 23/2
NAZWA INWESTORA: Gmina Paradyż
ADRES INWESTORA: ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Adam Kalinowski

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

inż. Jacek Błaszczyk

DATA OPRACOWANIA:

28.05.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		UZUPEŁNIENIE			
1.1		Warstwy P2			
1 d.1.1	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m2		
		14,30 * 11,40	m2	163,020	
				RAZEM	163,020
2 d.1.1	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15,00 cm	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz. 1	m2	163,020	
				RAZEM	163,020
3 d.1.1	KNR 2-02 0613-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą - dodatkowa warstwa gr. 15,00 cm	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz. 1	m2	163,020	
				RAZEM	163,020
1.2		Okladziny elewacyjnych			
4 d.1.2	KNR 0-33 0119-07	Montaż paneli elewacyjnych, drewnopodobnych	m2		
		<elewacja frontowa> 4,60 * 2,62 + 0,5 * 5,20 * 1,50 -1,20 * 2,00 -,60 * 1,50 * 2 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	m2 m2 m2	15,952 -2,400 -1,800	
		<elewacja boczna> 5,30 * 2,80 * 2 -1,90 * 2,00 * 2 -1,80 * 2,00 * 2	m2 m2 m2	29,680 -7,600 -7,200	
				RAZEM	26,632
5 d.1.2		Wykończenie szpalet w elewacji z okładziny drewnopodobnej	mb		
		1,20 + 2,00 * 2 (,60 + 1,50 * 2) * 2 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	mb mb	5,200 7,200	
		(1,90 + 2,00 * 2) * 2 (1,80 + 2,00 * 2) * 2	mb mb	11,800 11,600	
				RAZEM	35,800
1.3		Kominy			
6 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie kominów płytami styropianowymi gr. 5,00 cm	m2		
		2 * (0,5 * (1,5 + 1,72) * 0,40) 1,21 * 0,50 0,80 * 0,50	m2 m2 m2	1,288 0,605 0,400	
				RAZEM	2,293
7 d.1.3	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt izolacji termicznej za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz. 6	m2	2,293	
				RAZEM	2,293
8 d.1.3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz. 6	m2	2,293	
				RAZEM	2,293

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.3	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		obmiar z pozycji wyżej poz.6	m2	2,293	
				RAZEM	2,293
10 d.1.3	kalk. własna	Czapy kominowe	m2		
		0,60 * 0,50	m2	0,300	
				RAZEM	0,300